

■ YAKXSFTy(żo) 0,6/1 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel (K) elektroenergetyczny o żyłach aluminiowych (A) o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS), opancerzony taśmami stalowymi (Ft) z wytłoczoną na pancierz polwinitową osłoną ochronną (y), z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo).

BUDOWA:

Żyła	aluminiowe RE - jednodrutowe okrągłe kl. 1 RM - wielodrutowe okrągłe kl. 2 SM - wielodrutowa sektorowa kl.2 RMC - wielodrutowe okrągłe zagęszczone kl. 2
Izolacja	polietylen usieciowany (XLPE)
Pancerz	taśmy stalowe ocynkowane
Ostona	specjalna polwinitowa PVC
Opona	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	1-żyłowe: brązowy , czarny , szary , niebieski 2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna 1-żyłowe (żo): zielono-żółta 3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska brązowa 4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Temperatura pracy	od -30°C do +90°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Minimalny promień gięcia	15 x D (średnica zewnętrzna kabla) kable jednożyłowe 12 x D (średnica zewnętrzna kabla) kable wielożyłowe
Zastosowanie	kable elektroenergetyczne przeznaczone są do przesyłania energii elektrycznej, stosowane są do pracy w urządzeniach energetycznych w zakładach przemysłowych, elektrowniach i lokalnych sieciach zasilających; wykorzystywane są do ułożenia na stałe wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz, w kanałach kablowych oraz bezpośrednio w ziemi
Pakowanie	bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

YAKXSFTy(żo) 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
3 x 10 RE	19,9	561
3 x 16 RE	22,2	799
3 x 25 RE	26,8	1110
3 x 35 RE	29,5	1356
3 x 50 RMC	32,5	1651
3 x 70 RMC	37,1	2084
3 x 95 RMC	40,7	2541
3 x 120 RMC	45,3	3316
4 x 10 RE	21,0	688
4 x 16 RE	23,7	899
4 x 25 SE	24,8	1017
4 x 35 SE	26,3	1183
4 x 50 SE	30,7	1102
4 x 70 SE	32,8	1464
4 x 95 SE	37,4	2229
4 x 120 SE	39,7	2884
4 x 150 SE	44,4	3461
4 x 185 SE	50,1	4201
4 x 240 SE	56,7	5035
4 x 95 SM	39,6	2333
4 x 120 SM	43,3	3101
4 x 150 SM	48,9	3684
4 x 185 SM	53,9	4450
4 x 240 SM	65,2	5491
5 x 10 RE	22,7	683
5 x 16 RE	26,3	1074
5 x 25 RE	31,1	1448
5 x 35 RE	33,8	1678
5 x 50 SE	32,2	1718
5 x 70 SE	37,8	2535
5 x 95 SE	42,0	3160
5 x 120 SE	45,9	3672

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.